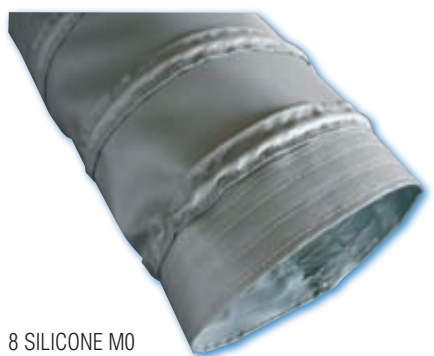
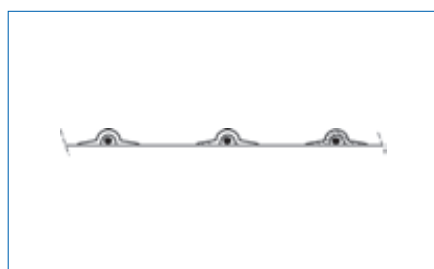




8 NEOPRENE M1



8 SILICONE M0



## Zastosowanie

Transport gorącego powietrza i gazów lub oparów. Ogrzewanie oraz wentylacja hal, tuneli itp.

## Właściwości

Lekki, ściśliwy. Odporny na drgania, ścieranie przy przesuwaniu po podłodze. Gładka powierzchnia wewnętrzna.

## Materiał

Tkanina z włókna szklanego pokryta neoprenem (klasa M1), wzmocniona drutem stalowym obszytym z zewnątrz taśmą z PCW. Na życzenie dostępna jest wersja z tkaniny pokrytej silikonem (klasa M0) – 8 Silicone M0.

## Kolor

Szary.

## Zakres średnic

150–1000 mm.

## Długość standardowa

6 m

## Zakres temperatur

8 Neoprene M1:  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+120^{\circ}\text{C}$

8 Silicone M0:  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+280^{\circ}\text{C}$

## Dane techniczne

Średnica wewn. mm	Masa g/m	Ciśnienie pracy przy $t=23^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ kPa	Podciśnienie przy $t=23^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ kPa
125	1 250	55	6
150	1 650	40	5
180	1 425	40	5
200	1 550	35	5
250	1 925	30	4
300	2 300	25	3
350	2 400	20	3
400	2 750	15	3
450	3 100	15	3
500	3 425	15	3
550	3 800	10	2
600	4 125	10	2
700	4 800	5	2
800	5 300	5	2
900	6 000	3	1
1000	7 000	3	1